« Краткая история касок и шлемов, как средств индивидуальной защиты головы

Назначение и преимущества линейки респираторов 3M (часть 2) »

Назначение и преимущества линейки респираторов 3M (часть 3)



Респиратор 3М 9925

Назначение:

Респиратор с дополнительной защитой от пыль, металл содержащих руд, свинца, минералов, угля, хлопка, муки, туманов, древесных опилок, сварочных дымов, дымов металлов, окислов железа, магния, цинка, озона и органических паров при уровнях загрязнения до 12 ПДК.

Политика конфиденциальности и использования файлов cookie: Этот сайт использует файлы cookie. Продолжая пользоваться сайтом, вы соглашаетесь с их использованием.

Дополнительную информацию, в том числе об управлении файлами cookie, можно найти здесь: <u>Политика</u> использования файлов cookie

Принять и закрыть

• устоинивость к воспламенению.

- адаптирован к условиям перепада температур и повышенной влажности.
- предназначен для ношения под сварочным щитком.
- применяется в литейном производстве, при операциях, предусматривающих нагрев металлов, при выполнении сварочных работ, резке металлов, твердой пайке.

Респиратор 3М 9913

Назначение:

Респиратор с дополнительной защитой от органических паров, пылей, металлосодержащих руд, свинца, минералов, угля, хлопка, муки, туманов, образующихся при распылении и конденсации материалов, если при этом не выделяются вредные пары при уровнях загрязнения свыше 4 ПДК.

Преимущества:

- дополнительный сорбирующий слой снижает раздражающее воздействие органических паров (ПДК)
- класс защиты FFP1
- высокая эффективность защиты в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности
- высокий уровень комфорта и низкое сопротивление дыханию, под респиратором не накапливается тепло и влага
- применяется в нефтехимической промышленности, литейном производстве, приборостроении, мебельной промышленности, химическом и табачном производстве, пищевой промышленности, сельском хозяйстве.

Респиратор 3М 9914

Назначение:

Респиратор общего назначения для защиты от пыли, туманов, дымов металлов, канцерогенных аэрозолей, при уровнях загрязнения до 4 ПДК.

Преимущества:

- дополнительный сорбирующий слой снижает раздражающее воздействие органических паров (ПДК).
- класс защиты FFP1.
- высокая эффективность защиты в условиях повышенных температур и повышенной влажности.
- оснащены клапаном выдоха, обеспечивающим максимальный отвод тепла и влаги из подмасочного пространства.
- применяется в нефтехимической промышленности, коксохимическом производстве, целлюлозно-бумажной промышленности, при производстве алюминия

Политика конфиденциальности и использования файлов cookie: Этот сайт использует файлы cookie. Продолжая пользоваться сайтом, вы соглашаетесь с их использованием.

Дополнительную информацию, в том числе об управлении файлами cookie, можно найти здесь: <u>Политика</u> использования файлов cookie

Принять и закрыть

руд, угля, свинца, хлопка, муки, туманов, образующихся при распылении материалов, если при этом не выделяются вредные пары, при уровнях загрязнения свыше 4 ПДК.

Преимущества:

- дополнительный сорбирующий слой снижает раздражающее воздействие кислых газов (фтороводорода, двуокиси серы, хлора) (ПДК)
- класс защиты FFP1
- высокая эффективность защиты в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности
- высокий уровень комфорта и низкое сопротивление дыханию, под респиратором не накапливается тепло и влага.
- применяется в нефтехимической промышленности, коксохимическом производстве, целлюлозно-бумажной промышленности, при производстве алюминия.

Респиратор 3М 9926

Назначение:

Респиратор специального назначения для защиты от пыли, металл содержащих руд, свинца, минералов, угля, хлопка, муки; туманов, образующихся при распылении и конденсации материалов (если не выделяются вредные пары); аэрозолей; дополнительно снижает раздражающее воздействие кислых газов при уровне загрязнения до 12 ПДК.

Преимущества:

- дополнительный сорбирующий слой снижает раздражающее воздействие кислых газов (фтороводорода – до 10 ПДК, двуокиси серы, хлора – до 5 ПДК).
- класс защиты FFP2.
- прочный, долговечный внешний слой.
- высокая эффективность защиты в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности.
- адаптирован для работ в зимнее время.
- оснащены клапаном выдоха, обеспечивающим максимальный отвод тепла и влаги из подмасочного пространства.
- применяется в нефтехимической промышленности, коксохимическом производстве, целлюлозно-бумажной промышленности, при производстве алюминия.

AUT OMATTIC

<?php find_developers([
'language' => PHP,
'specialty' => SCALING,

Политика конфиденциальности и использования файлов cookie: Этот сайт использует файлы cookie. Продолжая пользоваться сайтом, вы соглашаетесь с их использованием.

Дополнительную информацию, в том числе об управлении файлами cookie, можно найти здесь: <u>Политика</u> использования файлов cookie

Принять и закрыть

Похожее

Назначение и преимущества линейки респираторов ЗМ (часть 2)

В "СИЗ средства индивидуальной защиты"

Назначение и преимущества линейки респираторов ЗМ В "маски" Респиратор 3М 8101 и его характеристики В "СИЗ средства индивидуальной защиты"

This entry was posted on 2 июля, 2010 at 5:58 дп and is filed under СИЗ средства индивидуальной защиты, маски, респираторы with tags 3M, описания, респираторы, фото. You can follow any responses to this entry through the RSS 2.0 feed. You can leave a response, or trackback from your own site.

Добавить комментарий

Введите свой комментарий...

Блог на WordPress.com.

۳

Политика конфиденциальности и использования файлов cookie: Этот сайт использует файлы cookie. Продолжая пользоваться сайтом, вы соглашаетесь с их использованием.

Дополнительную информацию, в том числе об управлении файлами cookie, можно найти здесь: <u>Политика</u> использования файлов cookie

Принять и закрыть